



# 重要なお知らせ(安全のために)

タブレットデバイス SGPT11 シリーズ







## 取扱説明書      重要なお知らせ(安全のために)

**お買い上げいただきありがとうございます。**



電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故になることがあります。

この説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と本機を使う前の必要な準備について説明しています。この説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。



# 安全規制について

## 電波障害自主規制について

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

本書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

## 電気通信事業法に基づく認定について

本製品は、電気通信事業法に基づく技術基準適合認定を受けています。

認証機器名は次のとおりです。

認証機器名：SGPT113JP/S



T AD11-0088005

## 電波法に基づく認証について

本機は、電波法に基づく小電力データ通信の無線設備として認証を受けています。従って、本機を使用するときに無線局の免許は必要ありません。ただし、以下の事項を行うと法律により罰せられることがあります。

- 本機を分解／改造すること
- 本機底面に表示されている適合マーク及び認証番号を消すこと

## 電波法に基づく技術基準適合証明等について

本機に収納されている無線WANカードは、電波法に基づくDS-CDMA携帯無線通信陸上移動局およびT-HCDMA携帯無線通信陸上移動局として認証を受けています。

従って、本機を使用するときに無線局の免許は必要ありません。ただし、以下の事項を行うと法律により罰せられることがあります。

- 本機内蔵の無線WANカードやアンテナを分解／改造すること
- 本機内蔵の無線WANカードに貼られている証明ラベルをはがすこと

無線WANカードの認証機器名は次の通りです

認証機器名：F5521gw



202XY10568421



202MW10568421

## 付属の電源コードについて



禁止

付属の電源コードはAC100V用です。

付属の電源コードはこの機器のみでご使用いただく専用品です。

他の製品ではご使用になれません。

また国内でご利用の際は付属の電源コード以外は本製品にはご使用にならないでください。発熱により火災・感電の原因となる事があります。



## 瞬時電圧低下について

本装置は、社団法人電子情報技術産業協会の定めたパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策規格を満足しております。しかし、本規格の基準を上回る瞬時電圧低下に対しては、不都合が生じることがあります。

(社団法人電子情報技術産業協会のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策規格に基づく表示)

## AC電源の遮断について

⏻(電源)ボタンを押して電源を切っても、本機は、電源からは完全には遮断されていません。

電源から切り離すためには、ACプラグをコンセントから抜く必要があります。

不具合を感じた場合はすぐにコンセントからプラグを抜けるように、ACアダプターは、コンセントの近くでお使いください。

## ACアダプターについて

ACアダプターは、同梱、あるいはソニー純正の指定品のものをお使いください。

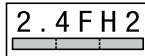
## 無線の周波数について

本製品は2.4 GHz帯を使用しています。他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。

この周波数帯では電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

- 1) 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2) 万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- 3) 不明な点その他お困りのことが起きたときは、Sony Tablet サポートまでお問い合わせください。

この表示のある無線機器は2.4 GHz帯を使用しています。変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は20 mです。





この表示のある無線機器は2.4 GHz帯を使用しています。変調方式としてDS-SS変調方式およびOFDM変調方式を採用し、与干渉距離は40 mです。



### 著作権について

- ・ 本機で録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断では使用できません。
- ・ 著作物の複製および利用にあたっては、それぞれの著作物の使用許諾条件および著作権法を遵守する必要があります。著作権者の許可なく、複製または利用すること、取り込んだ映像・画像・音声に変更、切除その他の改変を加え、著作物の同一性を損なうこと等は禁じられています。

### 本機を廃棄するときのご注意



## Li-ion

機器に内蔵されている充電式電池はリサイクルできます。この充電式電池の取りはずしはお客様自身では行わず、「Sony Tablet サポート」にご相談ください。（「Sony Tablet サポート」の連絡先は「クイックスタートガイド」に記載されています。）

## 国際ローミングサービスご使用時の注意



本製品は、次にあげる国／地域の無線規格を取得しています。これらの国／地域でご利用いただけます。

USA、カナダ、オーストリア、ベルギー、ブルガリア、チェコ共和国、デンマーク、フィンランド、フランス、ドイツ、ギリシャ、ハンガリー、アイスランド、アイルランド、イタリア、ルクセンブルク、オランダ、ノルウェー、ポーランド、ポルトガル、ルーマニア、スロバキア、スロベニア、スペイン、スウェーデン、スイス、トルコ、イギリス。


また海外での使用時には、特に以下のことがらに注意して使用をしてください。

- ・ フランス：この製品は、屋内で使用する場合はすべてのチャンネルを制限なくお使いいただくことができますが、屋外ではチャンネル1～6のみご使用になれます。  
これは、ピア・ツー・ピア通信では、ピア同士が認められたチャンネル（つまり1～6）で通信を確立した場合に限り、WLAN機能を屋外で 사용할 ことができることを意味します。  
インフラストラクチャモードでは、接続を確立する前にアクセスポイントが1～6までのチャンネルに構成されていることをご確認ください。




- イタリア：RLANネットワークの使用は下記のように法的に規制されています。
  - 個人でご使用になる場合：2003年8月1日付け政令No.259（「電子通信法」）による。一般認可の事前取得がどのような場合に必要となるのかに関して第104条に、どのような場合に自由な使用が認められるのかに関して第105条に詳しく記載されています。
  - 通信ネットワークおよびサービスへのRLANアクセスを一般に提供する場合：省令28.5.2003（改正版）および電子通信法の第25条（電子通信ネットワークおよびサービスに対する一般認可）による。
- ノルウェイ：この無線機器をスパールバールのニーオルスン中心から半径20 km範囲内の地域で使用することは認められていません。

## For customers using the international roaming service in USA and Canada

Turning off your tablet device with the  (power) button does not disconnect the device completely from mains voltage. To disconnect it completely, unplug the AC adapter or the power cord from mains. The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

## Destiné à la clientèle utilisant le service d'itinérance internationale aux États-Unis et Canada

La mise hors tension de la tablette électronique à l'aide du bouton  (d'alimentation) ne débranche pas complètement l'appareil du circuit électrique. Pour la débrancher complètement, débranchez l'adaptateur c.a. ou le cordon d'alimentation de la prise du secteur.

La prise doit être installée à proximité de l'équipement et son accès doit être facile.

Use the AC adapter and power cord supplied with this product only.

Utilisez uniquement l'adaptateur c.a. et le cordon d'alimentation fournis avec ce produit.



The following FCC statements apply only to the version of this model manufactured for sale in the USA. Other versions may not comply with FCC technical regulations, and the FCC statements are not applicable in Canada, including the Province of QUEBEC.

Les déclarations FCC ci-dessous ne s'appliquent qu'à la version de ce modèle fabriqué commercialement aux États-Unis. D'autres versions peuvent ne pas se conformer aux réglementations techniques du code FCC et les déclarations FCC ne sont pas applicables au Canada, notamment dans la Province du QUÉBEC.

## **FCC Information (USA)**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



## Informations sur le code FCC (États-Unis)

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils numériques de catégorie B, définies dans l'article 15 du code FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les brouillages nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement crée, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé conformément aux instructions, peut causer des brouillages nuisibles à la réception des communications radio. Cependant, aucune garantie n'est accordée quant à l'absence de brouillage dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des brouillages nuisibles à la réception de signaux de radio ou de télévision, qui peuvent être constatés en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur est invité à essayer de corriger le brouillage en prenant une ou plusieurs mesures parmi les suivantes :

- En changeant l'orientation de ou déplaçant l'antenne de réception.
- En éloignant l'équipement du récepteur.
- En branchant l'équipement sur un circuit électrique différent de celui de récepteur.
- En consultant un technicien radio/TV expérimenté pour d'autres suggestions.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment.

Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

Toute modification apportée à l'équipement et non explicitement approuvée par la partie responsable pour conformité peut annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

REMARQUE : Le fabricant n'est pas responsable des brouillages radio ou de télévision causés par des modifications non autorisées sur cet équipement. De telles modifications peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.



Only peripherals (input/output devices, terminals, printers, etc.) that comply with FCC Class B limits may be attached to this product.

Operation with noncompliant peripherals is likely to result in interference to radio and television reception.

Seuls des périphériques (périphériques d'entrée/de sortie, terminaux, imprimantes, etc.) respectant les limites de la catégorie B du code FCC peuvent être raccordés à ce produit.

Le fonctionnement de périphériques non conformes risque de provoquer des brouillages des signaux de radio et de télévision.

All cables used to connect peripherals must be shielded and grounded.

Operation with cables connected to peripherals that are not shielded and grounded may result in interference to radio and television reception.

Tous les câbles utilisés pour raccorder les périphériques doivent être blindés et reliés à la terre. L'utilisation de câbles non blindés ou reliés à la terre pour connecter des périphériques risque de provoquer des brouillages des signaux de radio et de télévision.

## **FCC/IC Radio Frequency Exposure**

The available scientific evidence does not show that any health problems are associated with using low power wireless devices. There is no proof, however, that these low power wireless devices are absolutely safe. Low power Wireless devices emit low levels of radio frequency energy (RF) in the microwave range while being used. Whereas high levels of RF can produce health effects (by heating tissue), exposure to low level RF that does not produce heating effects causes no known adverse health effects. Many studies of low level RF exposures have not found any biological effects. Some studies have suggested that some biological effects might occur, but such findings have not been confirmed by additional research.

The following models (Table 1) have been tested and found to comply with FCC/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines in Supplement C to OET65 and RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules.

The highest measured SAR value as reported to the authorities for this tablet device is 1.11 W/kg.



Table 1

Product Name	FCC ID	IC Number
SGPT113JP/S	AK8SGPT113JP	409B-SGPT113JP

(FCC) Please refer to the SAR test report that was uploaded at FCC website.

(IC) Please refer to the information that consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's Website.

### Exposition aux radiofréquences FCC/IC

Selon les preuves scientifiques disponibles, aucun problème de santé n'est associé à l'utilisation d'appareils sans fil de faible puissance.

Rien ne prouve cependant que ces appareils soient absolument sans danger. Lorsqu'ils sont utilisés, les appareils sans fil de faible puissance émettent de faibles niveaux d'énergie radiofréquence (RF) dans la gamme des hyperfréquences. Bien que les niveaux élevés de radiofréquence puissent avoir un effet sur la santé (réchauffement des tissus), l'exposition à de faibles niveaux n'ayant pas d'effet thermique n'a aucun impact négatif connu sur la santé. De nombreuses études sur l'exposition aux radiofréquences de faible niveau n'ont révélé aucun effet biologique. Certaines d'entre elles ont sous-entendu qu'il

pourrait y avoir de tels effets, mais leurs résultats n'ont pas été confirmés par des recherches supplémentaires. Les modèles suivants (Tableau 1) ont été testés et trouvés conformes aux limites d'exposition au rayonnement FCC/IC stipulées dans les présentes pour un environnement non contrôlé et sont conformes aux directives d'exposition RF du code FCC du Supplément C à OET65 et CNR-102 des règles d'exposition RF IC.

La valeur SAR mesurée la plus élevée comme signalé aux autorités de cette tablette électronique est de 1,11 W/kg.

Tableau 1

Nom de produit	ID FCC	Référence IC
SGPT113JP/S	AK8SGPT113JP	409B-SGPT113JP

(FCC) Veuillez consulter le rapport de test SAR téléchargé sur le site Web de FCC.

(IC) Veuillez consulter les informations relatives au code de sécurité 6 que vous pouvez obtenir sur le site Web de Santé Canada.



This device and its antenna(s) must not be co-located or operating with any other antenna or transmitter except Grant condition.

Cet appareil et sa ou ses antennes ne doivent pas être placés à proximité d'autres antennes ou émetteurs ni fonctionner avec eux, sauf dans la condition Grant

### **IC RSS-210**

This radio apparatus complies with RSS-210 of Industry Canada.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of the device.

### **IC CNR-210**

Cet appareil radio est conforme au CNR-210 d'Industrie Canada. L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux deux conditions suivantes : (1) il ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

### **Specifications of the supplied battery pack**

Model number	SGPBP02
Maximum Charge Current	2.875 A
Maximum Charge Voltage	4.25 V

### **Spécifications du module batterie fourni**

Numéro de modèle	SGPBP02
Courant de charge maximal	2.875 A
Tension de charge maximale	4.25 V



## Regulatory Information (USA)

If you have questions about this product, you can write to the Sony Customer Information Service Center at 12451 Gateway Blvd., Fort Myers, FL 33913, USA or find Sony Customer Service on the Web site at:  
<http://esupport.sony.com/US/> for customers in USA or  
<http://www.sony.ca/support/> for customers in Canada.

## Declaration of Conformity

Trade Name:	SONY
Model No.	SGPT113JP/S
Responsible Party:	Sony Electronics Inc.
Address:	16530 Via Esprillo, San Diego, CA 92127 U.S.A.
Telephone No.:	858-942-2230
(For FCC-related matters only)	

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.  
Operation is subject to the following two conditions:  
(1) this device may not cause harmful interference, and  
(2) this device must accept any interference received,  
including interference that may cause undesired  
operation.



## Informations réglementaires (États-Unis)

Pour toute question relative à ce produit, veuillez écrire à l'adresse suivante : Sony Customer Information Service Center, 12451 Gateway Blvd., Fort Myers, FL 33913, États-Unis. Vous pouvez également rechercher un centre d'assistance de Sony sur le site Web aux adresses ci-dessous : <http://esupport.sony.com/US/> pour les clients des États-Unis ou <http://www.sony.ca/support/> pour les clients du Canada.

## Déclaration de conformité

Appellation commerciale: SONY

Numéro de modèle. SGPT113JP/S

Partie responsable: Sony Electronics Inc.

Adresse: 16530 Via Esprillo, San Diego,  
CA 92127 États-Unis

Numéro de téléphone: 858 942 2230

(Pour toute question  
relative au code FCC  
uniquement)

Cet appareil est conforme au paragraphe 15 du code FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- (1) cet appareil ne doit pas émettre de brouillage ; et
- (2) cet appareil doit supporter tous les brouillages reçus, notamment ceux susceptibles de perturber son bon fonctionnement.



## **Telephone Consumer Protection Act of 1991**

### **For models with the wireless WAN function only**

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a tablet device or other electronic device, including FAX machines, to send any message unless such message clearly contains, in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of the transmission, the date and time it is sent and an identification of the business, other entity, or individual sending the message, and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided may not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long distance transmission charges.)

In order to program this information into your facsimile machine, see your fax software documentation.

## **Loi sur la protection du consommateur de téléphone de 1991**

### **Pour les modèles dotés de la fonction de réseau étendu (WAN) sans fil uniquement**

La Loi sur la protection du consommateur de téléphone de 1991 rend illégal pour toute personne d'utiliser une tablette électronique ou autre appareil électronique, y compris les télécopieurs, pour envoyer des messages sauf si ces derniers stipulent clairement, dans la marge inférieure ou supérieure de chaque page transmise ou sur la première page de la transmission, la date et l'heure d'envoi et une identification professionnelle, une autre personne physique ou morale qui envoie le message et le numéro de téléphone de la machine émettrice ou de l'entreprise, autre personne physique ou morale. (Le numéro de téléphone fourni ne peut pas être un numéro 900 ou tout autre numéro dont le coût dépasse celui de transmissions urbaines ou interurbaines.)

Pour programmer ces informations dans votre télécopieur, consultez la documentation du logiciel de télécopie.



## **Personal Medical Devices**

### **For models with the wireless WAN function only**

When Wireless WAN power is transmitting, it may affect the operation of cardiac pacemakers and other implanted medical devices. If a minimum distance of 8 inches / 20 cm is kept between your tablet device and the pacemaker, the risk of interference is reduced. If you have any reason to suspect that interference is taking place, immediately turn off the WAN feature.

Contact your cardiologist for more information.

For other medical devices, please consult the manufacture of the device.

## **Dispositifs médicaux personnels**

### **Pour les modèles dotés de la fonction de réseau étendu (WAN) sans fil uniquement**

La puissance de réseau étendu sans peut perturber le fonctionnement des stimulateurs cardiaques et autres dispositifs médicaux implantés lors de sa transmission. Pour réduire le risque d'interférence, éloignez d'au moins 20 cm votre tablette électronique du stimulateur cardiaque. Si vous avez des raisons de soupçonner la présence d'interférences, éteignez immédiatement la fonction de réseau étendu.

Communiquez avec votre cardiologue pour plus d'informations.

Pour les autres dispositifs médicaux, veuillez consulter le fabricant du dispositif.

## **Industry Canada Notice**

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

## **Avis de l'Industrie Canada**

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## **IC RSS-310**

This device complies with RSS-310 of Industry Canada. Operation is subject to the condition that this device does not cause harmful interference.


## **IC CNR-310**

Cet appareil est conforme au CNR-310 d'Industrie Canada. Son exploitation est autorisée sous réserve que l'appareil ne cause pas de brouillage préjudiciable.



## For customers using the international roaming service in European countries

Warning: This apparatus must be earthed. (Except the products with a 2-pin type plug.)

Turning off your tablet device with the  (power) button does not disconnect the device completely from mains voltage. To disconnect it completely, unplug the AC adapter or the power cord from mains. The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

This apparatus is also designed for IT power system with phase to phase voltage 230V, for customers in Norway.

Audio and picture distortion may occur if this equipment is positioned in close proximity to any equipment emitting electromagnetic radiation.

It is highly recommended that you use a genuine Sony AC adapter supplied by Sony for your product.

This AC adapter is intended for use with the tablet device IT products only.

Sony hereby declares that this product, whether or not it includes a wireless kit – including a wireless keyboard and/or a wireless mouse and/or a wireless receiver, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of European Directive 1999/5/EC. To obtain a copy of the Declaration of Conformity (DoC) with the R&TTE Directive, please access the following URL address:

<http://www.compliance.sony.de/>

This product complies with EN 55022 Class B and EN 55024 for use in following areas: residential, commercial and light industrial.

The manufacturer of this product is Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan.

The Authorised Representative for EMC and product safety is Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany.

For any service or guarantee matters, please refer to the addresses given in separate service or guarantee documents.

This product has been tested and found compliant with the limits set out in the EMC Directive for using connection cables not longer than 3 metres.



## Wireless LAN-Regulatory information

Depending on the model, the wireless LAN built-in into tablet devices can only be used in the following European countries: Austria, Belgium, Bulgaria, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, the Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and the United Kingdom.

### Conditions of use

When using the IEEE 802.11b/g/n Wireless LAN standard, channels 1 to 13 (2.4 GHz ... 2.4835 GHz) are selectable for both indoor and outdoor use, however with restrictive conditions applying in France, Italy and Norway, as follows:

- France: When using this product indoor, all channels can be used without restrictions.  
Outdoor only channels 1 to 6 are allowed. This means that in Peer-to-Peer, the WLAN feature can only be used outside if the peer sets up the communication on an authorized channel (i.e., between 1 & 6). In infrastructure mode, please make sure the access point is configured to a channel from 1 to 6 before setting up the connection.

- Italy: Use of the RLAN network is governed:
  - with respect to private use, by the Legislative Decree of 1.8.2003, no. 259 ("Code of Electronic Communications"). In particular Article 104 indicates when the prior obtainment of a general authorization is required and Art. 105 indicates when free use is permitted;
  - with respect to the supply to the public of the RLAN access to telecom networks and services, by the Ministerial Decree 28.5.2003, as amended, and Art. 25 (general authorization for electronic communications networks and services) of the Code of electronic communications.
- Norway: Use of this radio equipment is not allowed in the geographical area within a radius of 20 km from the centre of Ny-Ålesund, Svalbard.

## Bluetooth®-Regulatory information

### Conditions of use

Norway: Use of this radio equipment is not allowed in the geographical area within a radius of 20 km from the centre of Ny-Ålesund, Svalbard.

### Specific Absorption Rate (SAR) Information

The highest measured SAR value for this tablet device is 0.785 W/kg (10g trunk and limbs).



## 安全のために

ソニー製品は安全に充分配慮して設計されています。しかし、電気製品は間違った使いかたをすると、火災や感電などにより人身事故につながることもあり危険です。事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。

## 安全のための注意事項を守る

以下の注意事項をよくお読みください。製品全般の注意事項が記載されています。

## 故障したら使わない

すぐにSony Tablet サポート、または販売店に修理をご依頼ください。

## 万一異常が起きたら

- 煙が出たら
- 異常な音、においがしたら
- 内部に水、異物が入ったら
- 製品を落としたり、キャビネットを破損したとき



- ❶ 電源を切る
- ❷ 電源コードや接続ケーブルを抜く
- ❸ Sony Tablet サポート、または販売店に点検・修理を依頼する

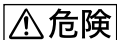
## データはバックアップをとる

記録媒体の記録内容は、バックアップをとって保存してください。本機の不具合など、何らかの原因でデータが消去、破損した場合、いかなる場合においても記録内容の補修や補償については致しかねますのでご了承ください。



## 警告表示の意味

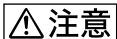
本書および製品では、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。



この表示の注意事項を守らないと、火災・感電・破裂などにより死亡や大けがなどの人身事故が生じます。



この表示の注意事項を守らないと、火災・感電などにより死亡や大けがなどの人身事故につながる場合があります。



この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故によりけがをしたり周辺の物品に損害を与えたりすることがあります。

## 注意を促す記号



注意



火災



感電

## 行為を禁止する記号



禁止



分解禁止



水ぬれ禁止



ぬれ手禁止

## 行為を指示する記号



指示



プラグをコンセントから抜く





火災



感電

下記の注意事項を守らないと火災・感電などにより死亡や大けがの原因となります。

### 電源コードを傷つけない



禁止

電源コードを傷つけると、火災や感電の原因となります。

- 本機と机や壁などの間にはさみ込んだりしない。
- 電源コードを加工したり、傷つけたりしない。
- 重いものをのせたり、引っ張ったりしない。
- 熱器具に近づけたり、加熱したりしない。
- 電源コードを抜くときは、必ずプラグを持って抜く。

### 油煙、湯気、湿気、ほこりの多い場所には置かない



禁止

上記のような場所に置くと、火災や感電の原因となります。本書に記されている使用条件以外の環境でのご使用は、火災や感電の原因となることがあります。

### 内部に水や異物を入れない



水ぬれ禁止

水や異物が入ると火災や感電の原因となります。

万一、水や異物が入ったときは、すぐに電源を切り、電源コードや接続ケーブルを抜いてください。

### 内部をむやみに開けない



分解禁止

本機および付属の機器(ケーブルを含む)は、むやみに開けたり改造したりすると火災や感電の原因となります。



**指定のACアダプター以外は使用しない**



**禁止**

火災や感電、誤動作の原因になります。

**落雷のおそれがあるときは本機を使用しない**



**禁止**

落雷により、感電することがあります。雷が予測されるときは、火災や感電、製品の故障を防ぐために電源プラグを抜いてください。また、雷が鳴り出したら、本機には触らないでください。

**ひざの上で長時間使用しない**



**禁止**

長時間使用すると本機の底面が熱くなり、低温やけどの原因となります。

**濡れた手で操作しない**



**禁止**

感電の原因になります。また誤動作の原因となります。

**運転中は使用しない**



**禁止**

自動車、オートバイ、自転車などの運転をしながらヘッドホンを使用したり、細かい操作をしたり、表示画面を見ることは絶対におやめください。交通事故の原因になります。



指定の電源、電圧で使用してください



指示

- 本機に付属している電源コードは、日本国内(AC 100 V)専用品です。
- 本機を海外で使用する場合は、各地域の法令または安全規格に適合した電源コードをご使用ください。
- 誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電の原因となります。
- ACアダプターはAC 100 ～ 240 Vの家庭用交流コンセントに接続してお使いください。海外旅行用の変圧器での使用には対応していません。
- ACアダプターを海外旅行者用の「電子式変圧器」などに接続しないでください。発熱や故障の原因となります。



下記の注意事項を守らないと、医療機器などを誤動作させるおそれがあり事故の原因となります。

特定の状況下では、ワイヤレス機能を使用しない



禁止

本機はワイヤレス機能を内蔵しています。以下の点に注意してご使用いただき、障害などが発生した場合には、[Apps]－[設定]－[無線とネットワーク]－[機内モード]の順にタップし、「機内モード」のチェックボックスをオンにして、本機のワイヤレス機能を使用しないようにしてください。

また、緊急の場合には、ただちに本機の電源を切ってください。

- 満員電車の中など混雑した場所ではワイヤレス機能を使用しない。付近に心臓ペースメーカーを装着されている方がいる可能性のある場所では、電波によりペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。



- 心臓ペースメーカーの装着部位から22cm以内で使用しない。  
電波によりペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。
- 病院などの医療機関内、医療用電気機器の近くでは使用しない。  
電波が影響を及ぼし、医療用電気機器の誤動作による事故の原因となるおそれがあります。
- 航空機の機内ではワイヤレス機能を使用しない。  
電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となるおそれがあります。ワイヤレス機能の航空機内でのご利用については、ご利用の航空会社に使用条件などをご確認ください。
- 本製品を使用中に他の機器に電波障害などが発生した場合は、ただちに使用をやめる。  
電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となるおそれがあります。



**警告**

**下記の注意事項を守らないと、健康を害するおそれがあります。**

**表示中の画面を長時間継続して見ない**



**禁止**

表示中の画面を長時間見続けると、目が疲れたり、視力が低下するおそれがあります。

表示中の画面を見続けて体の一部に不快感や痛みを感じたときは、すぐに本機の使用をやめて休息してください。万一、休息しても不快感や痛みがとれないときは医師の診察を受けてください。



## タッチパネルなどを使いすぎない



禁止

タッチパネルなどを長時間使い続けると、腕や手首が痛くなったりすることがあります。

タッチパネルなどを使用中、体の一部に不快感や痛みを感じたときは、すぐに本機の使用をやめて休息してください。

万一、休息しても不快感や痛みがとれないときは医師の診察を受けてください。

## 大音量で長時間続けて聞きすぎない

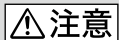


禁止

耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聞くと、聴力に悪い影響を与えることがあります。

特にヘッドホンで聞くとときはご注意ください。

呼びかけられて返事ができるくらいの音量で聞きましょう。



下記の注意事項を守らないと、けがをしたり周辺の商品に損害を与えたりすることがあります。

## ぬれた手で電源プラグにさわらない



ぬれ手禁止

ぬれた手で電源プラグの抜き差しをすると、感電の原因となることがあります。

## 接続するときは電源を切る



注意

ACアダプターや接続ケーブルを接続するときは、本機や接続する機器の電源を切り、電源コードをコンセントから抜いてください。感電の原因となることがあります。



### 指定された電源コードや接続ケーブルを使う



禁止

付属の電源コードはこの機器のみでご使用いただく専用品です。  
他の製品ではご使用になれません。  
また、国内でご利用の際は付属の電源コード以外は本製品にはご使用にならないでください。発熱により火災・感電の原因となることがあります。

### 電源コードや接続ケーブルをACアダプターに巻き付けない



禁止

断線の原因となることがあります。

### 歩きながら本機を使用しない



禁止

歩きながら細かい操作をしたり、表示画面を注視すると、思わぬ事故に遭いけがをする恐れがあります。

### 通電中の本機やACアダプターに長時間ふれない



禁止

長時間皮膚がふれたままになっていると、低温やけどの原因となります。  
また、衣類の上からでも長時間ふれたままになっていると、低温やけどになる可能性があります。

### 本機やACアダプターを布や布団などでおおった状態で使用しない



禁止

熱がこもって本体が変形したり、故障や火災の原因となることがあります。  
バッグなどに入れる場合は、入れる前に本機をシャットダウンしてください。



## 不安定な場所に置かない



禁止

ぐらついた台の上や傾いたところなどに置かないでください。また、横にしたり、ひっくり返して置いたりしないでください。落ちたり、倒れたりしてけがの原因となることがあります。

## お手入れの際は、電源を切って電源プラグを抜く



プラグをコンセントから抜く

電源を接続したままお手入れをすると、感電の原因となることがあります。

## 移動させるときは、電源コードや接続ケーブルを抜く



注意

接続したまま移動させると電源コードや接続ケーブルが傷つき、火災や感電の原因となったり、接続している機器が落ちたり、倒れたりしてけがの原因となることがあります。  
また、本機を落とさないようにご注意ください。

## 端子はきちんと接続する



注意

- 接続端子の内部に金属片を入れないでください。ピンとピンがショート(短絡)して、火災の原因となることがあります。
- 端子はまっすぐに差し込んで接続してください。斜めに差し込むとピンとピンがショートして、火災の原因となることがあります。

## 長時間使用しないときは電源プラグを抜く



プラグをコンセントから抜く

長時間使用しないときは、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。

## 直射日光のあたる場所や熱器具の近くに設置・保管しない



禁止

内部の温度が上がり、火災の原因となることがあります。



### 画面に衝撃を与えない



禁止

重い物をのせたり、落としたりしないでください。  
画面に強い衝撃を与えると割れて、けがの原因となることがあります。

### 画面の裏側を強く押さない



禁止

画面が割れて、故障やけがの原因となることがあります。

### 本機に強い衝撃を与えない



禁止

重いものを載せる、落とす、本機の上に乗るなど、無理な力が加わると、けがや故障の原因となることがあります。

### 幼児の手の届かないところに置く



指示

SDカード、SIMカードなどを誤って飲み込んだり、ケーブルを首に巻きつけたりすると、事故やけがの原因となります。



## 電池についての安全上のご注意

漏液、発熱、発火、破裂などを避けるため、下記の注意事項を必ずお守りください。

- ヘルプガイドに記載する又はソニーが別途指定する充電方法以外でバッテリーを充電しないでください。
- 火のそばや炎天下などで充電したり、放置しない。
- 本機を高温になる自動車内に放置しない。  
高温による電池液漏れ、爆発などの恐れがあります。
- 充電式電池の液が漏れたときは素手で液を触らない。  
液が本体内部に残ることがあるため、Sony Tablet サポートにご相談ください。  
液が目に入ったときは、失明の原因になることがあるので目をこすらず、すぐに水道水などのきれいな水で充分洗い、ただちに医師の治療を受けてください。液が身体や衣服についたときも、やけどやけがの原因になるので、すぐにきれいな水で洗い流し、皮膚に炎症やけがの症状があるときには医師に相談してください。

## 本機の発熱についてのご注意

**使用中に本機の表面やACアダプターが熱くなることがあります**

タブレットデバイスを使用中や充電中は、本体やACアダプターが熱くなることがありますが、動作上問題はありません。

タブレットデバイス本体の温度上昇が著しい場合、安全のために強制的にシャットダウンすることがあります。

このような場合は、本体が冷えてから涼しい場所でお使いください。

**本機やACアダプターが普段よりも異常に熱くなったときは**  
普段より熱くなる場合は故障が考えられますので、電源を切り、ACアダプターの電源コードを抜いて使用を中止し、保証書記載の修理相談窓口までご連絡ください。



## 保証書とアフターサービス

### 保証書

この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際お買い上げ店でお受け取りください。

所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保存してください。

保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

### アフターサービス

- 保証期間中の修理は  
保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。  
詳しくは保証書をご覧ください。
- 保証期間経過後の修理は  
修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理させていただきます。
- 部品の保有期間について  
当社では、タブレットデバイスの補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）を、製造打ち切り後6年間保有しています。  
この部品保有期間を修理可能の期間とさせていただきます。



よくあるお問い合わせ、窓口受付時間などはホームページをご活用ください。

<http://www.sony.co.jp/support>

**使い方  
相談窓口**

フリーダイヤル……………0120-333-020  
携帯電話・PHS・一部のIP電話・0466-31-2511

**修理  
相談窓口**

フリーダイヤル……………0120-222-330  
携帯電話・PHS・一部のIP電話・0466-31-2531

※取扱説明書・リモコン等の購入相談はこちらへお問い合わせください。



左記番号へ接続後、最初の  
ガイダンスが流れている間に  
「510」+「#」を押してください。  
直接、担当窓口へおつながします。

**FAX (共通) 0120-333-389**

ソニー株式会社

〒108-0075 東京都港区港南1-7-1



